	 laims	

Application/Control No.

10/816,058 Examiner

Reexamination BAGWELL, J. BRIAN

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Jimmy T. Nguyen

3725

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

		Γ				D-4					1	-		_							
Cla	aim T	₩		т—	ı —	<u>Dat</u>	e T	1	ī	т	┨	Cla	aim	-			,	<u>Dat</u>	e T	т-	_
Final	Original	9/8/05										Final	Original								
	1	1]		51				П		Г	Т	Т
	2	1								Π]		52				П		Π	Т	T
	3	1]		53				П	Π	П	П	T
	4	√						-]		54							Π	Т
	5	0											55								Τ
	6	1] .		56								Τ
	7	1								_]		57								Τ
	8	1				L				L]		58								Τ
	9	1]		59								Ι
	10	1		<u></u>	匚		L	┖	_	<u> </u>]		60								I
L	11	0			_		L	L		L]		61							L	
	12	1			L	L	<u> </u>	L]		62								Ι
	13	=				_	L]		63								Ι
	14	=		L.	L								64								Ι
	15	=				<u></u>	L	匚		L]		65								Ι
	16				<u> </u>	_		_					66								
<u></u>	17			L		_							67	Ш							I
	18			L		_	L			L			68								Ι
	19				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$					L			69								I
	20				L	_		L	L				70								Ι
	21	Ш					<u> </u>	_	L	<u> </u>]		71								Ι
	22	Ш		<u> </u>	L			_		L	1 1		72				乚	L			
	23			_	L_		L		L	L			73				L		L	<u> </u>	L
<u></u>	24					L	<u>L</u> .		_	<u> </u>]		74	Ш						L	L
\perp	25	Ш				<u> </u>		_		<u> </u>			75							上	L
	26								<u> </u>	_			76						_	匚	L
	27					$oxed{oxed}$			_				77				<u></u>			L	L
	28	Ш			_		_			L			78				L	L		匚	L
	29	Ш		L		_		_		L.			79				_	L	L	上	L
	30									_	[]		80				L				L
	31					_				_			81		·		_				
	32												82	\perp				匚		乚	L
	33				_								83				_			L	L
	34	Ш								_			84					L		乚	L
 	35	_	_										85				$oxed{oxed}$	_	_	_	L
	36	\Box		_						_			86					_	L	L	L
-	37			_						_			87	\Box	_			_	·	匚	L
-	38	\dashv	_							_			88	_	_		Ш,		<u> </u>	ㄴ	L
\vdash	39	\dashv	_							_			89	_	_			L.	ᆫ	ᆫ	L
	40		_										90	\dashv	_				<u> </u>	<u> </u>	L
	41	\dashv	_		_			!					91	_	_				_	<u> </u>	L
\vdash	42	\dashv	_	_	Щ		_			_			92		_	_		_	<u> </u>	—	L
	43	\dashv		_	\vdash	Ш	\perp			L			93				Щ.	_	<u> </u>	—	Ļ
	44	-	4			\vdash							94	_	_		Щ		<u> </u>	<u> </u>	L
$\vdash \vdash \vdash$	45		4	_	\dashv	-	_	\vdash					95		_				<u> </u>	\vdash	L
	46		_	.—		\square	_			_			96	\dashv				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
$\vdash \vdash$	47			_			_	_					97	_					\vdash	—	1
 	48				\dashv	-	\dashv	-		_			98			_		_	<u> </u>	<u> </u>	L
\vdash	49			\dashv	_			\dashv		_			99	_	_	_		<u> </u>	L	<u> </u>	L
Ц	50		_				لــــا	لـــا			l L		100						L	<u> </u>	L

CI	aim	Date										
. —	Τ_	Т	Т	Т	Т	Π	Г	Γ		T		
a l	Original			i			ı					
Final	ij				ĺ							
-	0	1							1			
-	51	╁	╁	H	\vdash	\vdash	-	╁	┢	┢		
-	51 52	╁	+-	┢	⊢	+	┢	┢	-	┢		
-	52	\vdash	╁	┢	⊢	├	├	┢	┢	╁		
\vdash	54	╁	┢	-	├	⊢	⊢	├-	╁╾	╁		
-	55	-	╁	├	├	┢	├-	┝	╁	├-		
	53 54 55 56	╁╼	╁	┢	├	\vdash	-	H	├-	┢		
\vdash	57	┢	╁	├	⊢	├		├	-	┝		
	1 27	╢	╁	⊢	┢	┼		├	-	⊢		
-	50	├	┼	┢	├—	⊢	⊢	⊬	├	├		
\vdash	58 59 60	├	┢	├		├—		┢	\vdash	├		
-	64	├	╁	┢	\vdash	-	-	-	⊢	⊢		
-	61 62	╁	├	⊢	\vdash	\vdash	-	⊢	-	├		
-	63	⊢	⊢		-	-	H		-	├		
_	03	⊢	<u> </u>	\vdash	-	⊢	⊢	_	-	-		
	64 65	\vdash	⊢	-	⊢	-			⊢	├-		
-	66	H		-	⊢	\vdash	-	_	⊢	 		
-	66 67	⊢		⊢	⊢			_	┢	⊢		
├ ─	0/	\vdash	┝	⊢	L	┡	-	├	├	├-		
	68	-		┝	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	_	L		
-	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78	_	-	⊢	_	L	-	 	-	⊢		
<u> </u>	70	 	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	-	<u> </u>	ļ		
<u> </u>	1/1	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	┝		
-	72	├—		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	┡	ļ		
	73	! —	├-	<u> </u>	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_		
<u> </u>	74	_	 	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	75	⊢	_	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>	_			
-	1/6	<u> </u>	-	⊢	_	\vdash	_	┡	ļ	<u> </u>		
	1//		\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_		
<u></u>	78	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>		
<u> </u>	79	_	┝		_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	80 81	_	_	_	<u> </u>		ļ		L.	ļ		
<u> </u>	81	_	Ŀ		_	<u> </u>	_					
	82 83	_	<u> </u>		-		<u> </u>	<u> </u>		_		
<u> </u>	83	ļ	_		_		_	<u> </u>		_		
	84 85	_	_	_		<u> </u>		┡	_	<u> </u>		
<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
	86	<u> </u>				\vdash	-	-	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	87	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
	88 89		├-	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		
-	89	-	 	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u>	-	 - 	Н				<u> </u>		
	91	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
<u> </u>	92	-	 	<u> </u>	-	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>		
—	93		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
⊢—	94	H	-	\vdash	-	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
<u></u>	95 96	├	⊢			Н		—		<u> </u>		
-	96	\vdash	-	<u> </u>	-	Н			-	<u> </u>		
	98	-	<u> </u>	Ь.		Н	-	-	-	-		
	190	ш	L									
	99											

CI	aim	Date									
				Γ	Г	Π		Т	Τ		
<u> </u>	l ä				ŀ	ł					
Final	Original		l							П	
	0		l			ĺ					
	101	\vdash	┢	┢		T	H	\vdash	╁	Н	
	101 102	\vdash	_	✝	T	一	_	┢	\vdash	Н	
	103	<u> </u>	┢	Т	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Ħ	H	
	103 104 105			Г		i		1	1	\vdash	
	105	Т						\vdash	T	M	
	106	Г			\vdash	ऻ	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	
	107									П	
	108			Г		Г				П	
	109	\Box		П		П				П	
	110								Г	\Box	
	111									П	
	106 107 108 109 110 111 112 113										
	113										
	114										
	115									\Box	
	116					L			\Box		
	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132				<u> </u>	匚					
	118			L			_		L	Ш	
	119			Ш	L	L		_		Ш	
	120				L	L			L	Ш	
	121				_			_	<u> </u>	Ш	
	122		_	_	_	_	_	_	_	Ш	
	123				<u></u> .		_	L	L	Ш	
	124				_	_	_	L	_	Ш	
	125					_	_		L	Ш	
	126			_	_	<u> </u>		<u> </u>	_		
·	127			_		_		 	<u> </u>	\sqcup	
	128		_			_		-		_	
	129									Н	
	130				-	_	<u> </u>		_		
	131	_			_	_			_	Н	
	132					-		⊢	-	\vdash	
	133 134	\vdash		_	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	$\vdash\vdash$	
	135	-					\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
	135 136	\dashv		-	-	\vdash	-	 	\vdash	${oldsymbol{ extrm{H}}}$	
-	137	-		-		\vdash	_	\vdash		$\vdash\vdash$	
\neg	137 138 139	\neg	\vdash						Η.		
	139	\neg	=			Н		\vdash		Н	
	140			\vdash	-	Н	-			Н	
	141	\neg		\Box		Н				Н	
	142						_	\neg		\sqcap	
	143		\exists							\Box	
	144									\sqcap	
	145										
	146										
	147							4			
	148		_ 1							\sqcap	
	149										
	150										
		_						_		_	